

MULTIBECK[®]

VERSION EXTRA-COURTE CS-24 SPÉCIFIQUE POULET

FAITES LA DIFFÉRENCE DÈS LE DÉMARRAGE

- + **DÉMARRAGE RÉUSSI**
- + **LIMITE LE RECOURS
AUX ANTIBIOTIQUES**
- + **MEILLEURE CIRCULATION
ET ACCESSIBILITÉ OPTIMALE**
- + **LAVAGE FACILITÉ**
- + **ADAPTÉS AUX POULETS LOURDS**



MULTIBECK®

VERSION EXTRA-COURTE CS-24 - SPÉCIFIQUE POULET

FAITES LA DIFFÉRENCE DÈS LE DÉMARRAGE



DÉMARRAGE RÉUSSI

Santé intestinale ▶ poussins en dehors de la mangeoire.
Accessibilité de l'aliment maximal dès le 1^{er} jour.
La même mangeoire du 1^{er} jour à la finition.



LIMITE LE RECOURS AUX ANTIBIOTIQUES

Evite l'aliment souillé ▶ appétence et fraîcheur de l'aliment.
Qualité de l'aliment préservée.
Meilleure homogénéité des lots ▶ gains de performance.



MEILLEURE CIRCULATION ET ACCESSIBILITÉ OPTIMALE

Périphérie de l'assiette basse = périphérie de l'aliment
▶ accessibilité optimale à l'aliment.
Circulation fluide entre les mangeoires ▶ pas d'effet barrière.
Meilleure circulation = moins d'hématomes ▶ moins de pertes et saisies.
Conception anti-gaspillage.



VERSION
COUVERLE
POULETTES

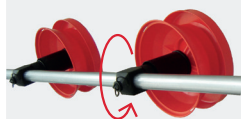


VERSION
SANS COUVERCLE
POULETS



PLUS D'EFFICACITÉ ET MOINS DE TRAVAIL

Pas de démontage, même dans les bâtiments de faible hauteur.



INNOVATION BREVETÉE

OPTION ROTATION

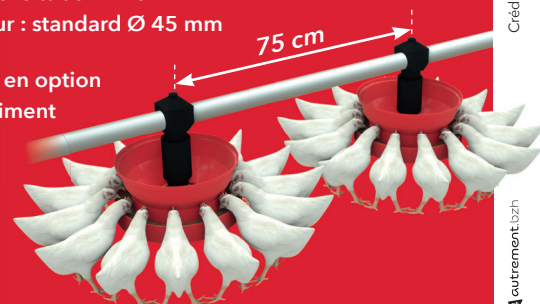
Les assiettes Multibeck® sont basculées simultanément à 90° et maintenues par un bloqueur.

Lavage plus rapide et encombrement réduit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière plastique de très haute résistance pour un usage intensif et répétitif.

- ▶ Assiette : Ø 32 cm, profondeur 4,2 cm
- ▶ Hauteur du nourrisseur sous le tube : 24 cm
- ▶ Diamètre du tube convoyeur : standard Ø 45 mm (possible jusqu'à 51 mm)
- ▶ Couvercle pour nourrisseur en option
- ▶ Accessibilité optimale à l'aliment avec 75 cm d'écartement



www.le-roy.fr

ZAC LE VALLON . 1 Allée des Frères Montgolfier
35230 Noyal Chatillon sur Seiche . FRANCE
Tél. +33 (0)2 99 50 73 98 . info@le-roy.fr

Le Roy 
LEAD LE ROY CONCEPT

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL D'ÉLEVAGE